



PATINOX

PÂTE À POLIR - RÉNOVATEUR DE SURFACE POUR ACIERS INOXYDABLES, ALLIAGES ET MÉTAUX CUIVREUX

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : pâteux

Densité : 1,18 +/- 0,03

Odeur : caractéristique

Couleur : crème

pH : sans

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

PATINOX, pâte à polir de haute technicité, formulée avec des éléments complexes de cires et de savons de base organique, est spécialement destinée à résoudre les effets secondaires provoqués par les détergents et les acides.

Avantages : nettoie en profondeur et fait briller les matériaux nobles comme l'acier inoxydable, le cuivre rouge, le cuivre jaune (laiton), le bronze, l'aluminium, etc... Sans altération des surfaces lisses. Protège et retarde l'oxydation pour plusieurs mois.

Domaines d'utilisation : **PATINOX** élimine les souillures de toutes natures, supprime les ternissures et les traces d'oxydation puis redonne un beau brillant intense et durable aux surfaces attaquées ou ternies par le vieillissement.

Utilisation de PATINOX suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage des ternissures et traces d'oxydation sur l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton, le bronze, l'aluminium, etc...	Prêt à l'emploi.	Bien agiter le pot avant emploi. Prélever une noisette de PATINOX avec un chiffon doux ou de la ouate. Polir la surface à traiter par petites surfaces. Essuyer le support à l'aide d'un chiffon propre et sec, non pelucheux. Celui-ci retrouvera ainsi tout son brillant. Nota : pour parfaire le nettoyage des objets ciselés, utiliser une brosse douce, laver puis rincer à l'eau claire avant de faire briller avec un chiffon doux.

Recommandations : ne pas utiliser sur des métaux plaqués ou sur des matériaux déposés par électrolyse (type galvanisé), ni sur l'aluminium anodisé. Éviter le contact prolongé avec la peau. Conservation : dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs à une température comprise entre 10°C et 30°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.